

jueves 14 de abril de 2016

## Pilar de Gabriel Molina, vecina de Córdoba, agraciada en el sorteo del mes de marzo dentro de la promoción de la renovada Tarjeta Destino Antequera

El Área de Turismo del Ayuntamiento de Antequera informa de la ganadora del sorteo al que los usuarios de la Tarjeta Destino Antequera de nuestra ciudad optan mensualmente en una nueva y renovada edición de esta promoción que engloba ya a 12 empresas locales. La agraciada del mes de marzo ha sido Pilar de Gabriel Molina, vecina de Córdoba, consiguiendo un fin de semana para dos personas en Antequera.



La teniente de alcalde delegada de Turismo, Comercio y Promoción para el Empleo del Ayuntamiento de Antequera, Belén Jiménez, confirma la celebración del sorteo del mes de marzo correspondiente a la campaña promocional de la renovada Tarjeta Destino Antequera que sirve como reclamo en todas las citas turísticas a las que acuda nuestro municipio durante el año 2016. La ganadora en esta ocasión ha sido Pilar de Gabriel Molina, vecina de Córdoba. La afortunada disfrutará de un fin de semana para dos personas en Antequera gracias al hecho de haber participado en una acción promocional desarrollada en FITUR de Madrid.

Esta actividad es una promoción conjunta de las Áreas de Turismo y Patrimonio del Ayuntamiento de Antequera junto con "Tu Historia-Antequera", el Centro de Visitantes Torcal Alto, el Grupo Antequera Golf, el Hotel Restaurante Las Villas de Antikaria, la Hospedería Colón, el Restaurante Reina, Sendero Sur, Conoce Antequera, Ocio Natura Sur, Restaurante Plaza de Toros, Hotel Los Dólmenes y Loaza. Los poseedores de dicha Tarjeta Descuento (repartida en los numerosos eventos promocionales a los que acude representación de alguno de los promotores a lo largo del año) disponen ya de por sí un descuento del 15 por ciento en alojamientos y un 10 por ciento en el resto de servicios ofertados por los establecimientos colaboradores, así como entrada gratis para dos personas al Museo de la Ciudad de Antequera durante el año 2016.